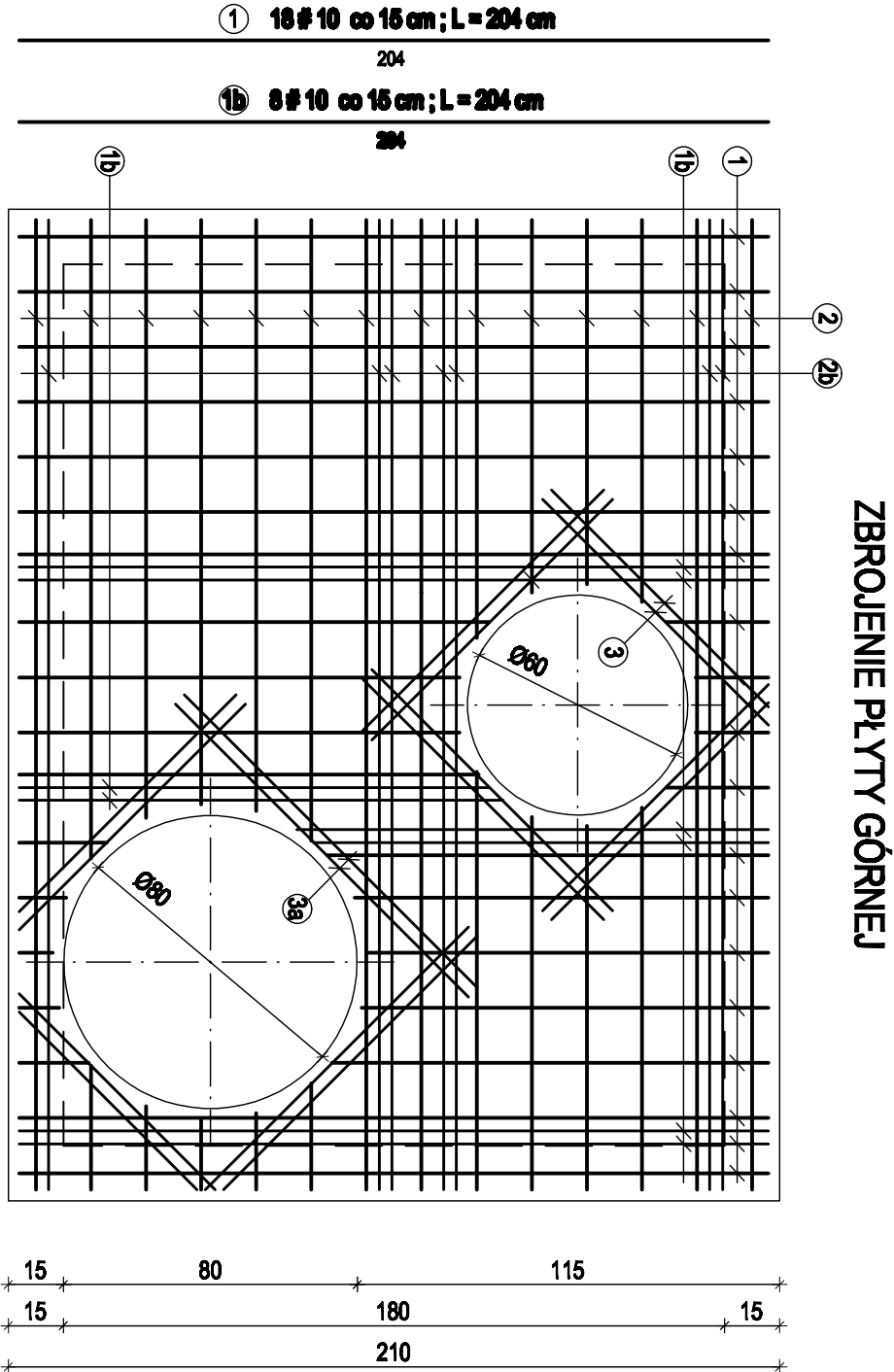
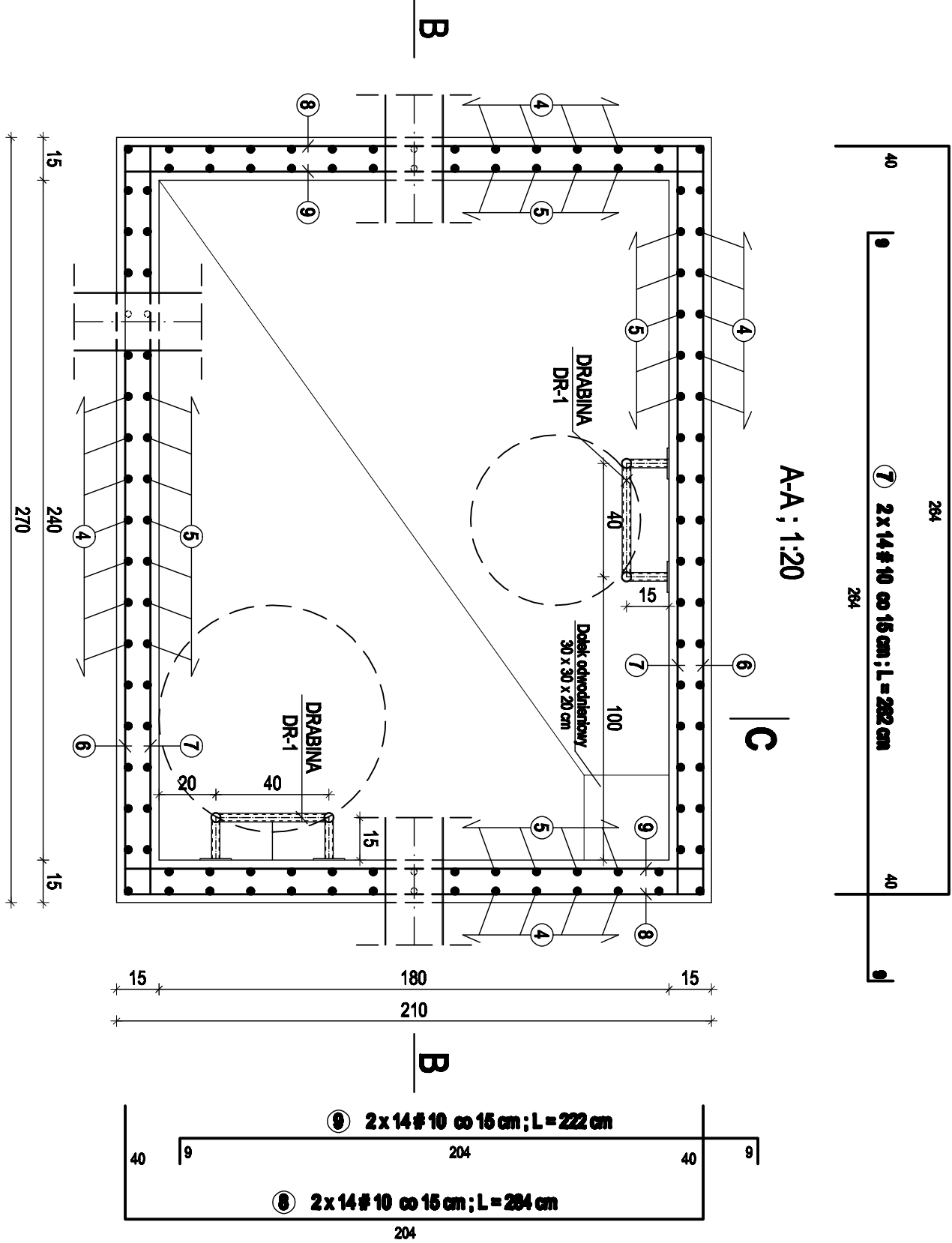


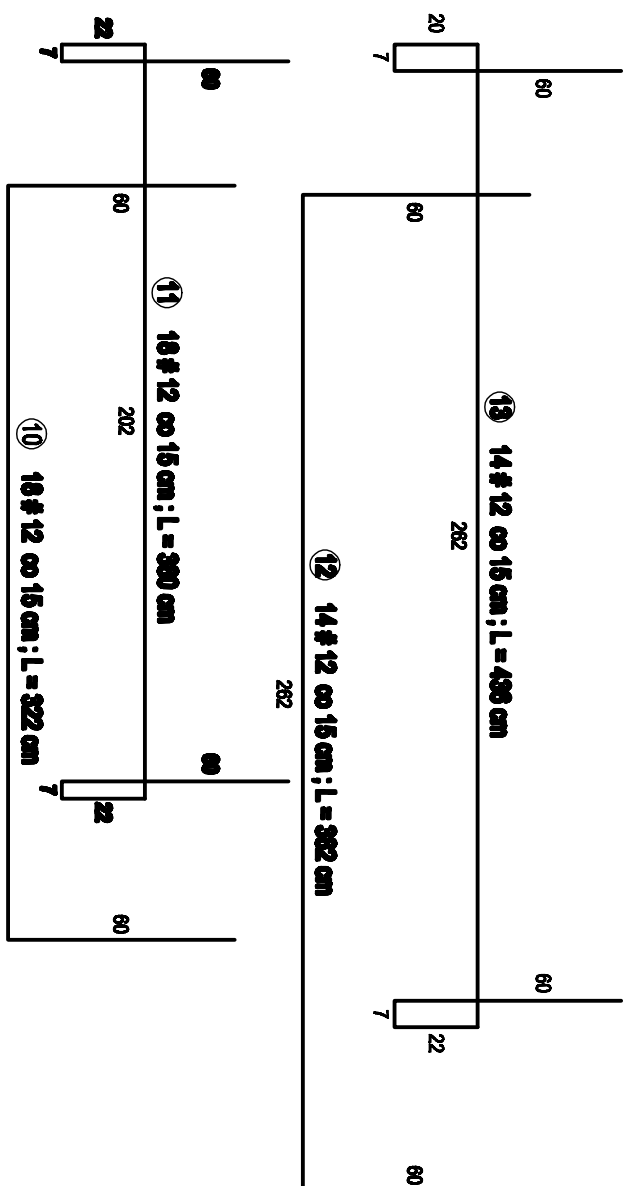
KOMORA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW  
1:20



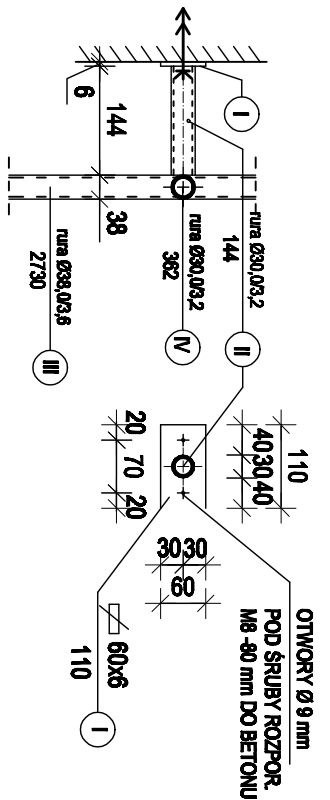
ZBROJENIE PŁYTY GÓRNEJ

BETON WZUPĘKAWIĄCY B10  
PŁYTA DRAINA g. 30 cm  
IZOLACJA - 2x PAPA TERMOIZOLACYJNA  
BETON PODŁOŻNY B10 g. 10 cm  
PAWIERZACZYZNÓW O R=0,98 g. 20 cm

SZCZEGÓŁ "I" 1:10  
IZOLACJA - 2x PAPA TERMOIZOLACYJNA  
PŁYTA GÓRNA g. 20 cm



SZCZEGÓŁ "I" 1:10



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]
1	10	204	18	36,72
1b	10	204	8	16,32
2	10	264	14	36,96
2b	10	264	7	18,48
3	10	90	8	7,20
3a	10	110	8	8,80
4	10	205	66	135,30
5	10	198	60	118,80
6	10	344	28	96,32
7	10	282	28	78,96
8	10	264	28	73,92
9	10	222	28	62,16
10	12	322	18	57,96
11	12	390	18	68,40
12	12	382	14	53,48
13	12	436	14	61,04
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m] :				655,54/240,88
MASA JEDN. [kg/m] [kg/szt.] :				0,617 / 0,888
MASA CAŁKOWITA [kg] :				428,15/13,90
RAZEM [kg] :				643,05

ZESTAWIENIE STALI Kształkowej NA DRAINĘ DR-1

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA JEDN. [kg]	MASA CAŁK. [kg]
I	∅ 60 x 6	110	12	2,83	3,74
II	num 60x3,2	144	12	2,11	3,65
III	num 60x3,6	2430	4	3,05	5,58
IV	num 60x3,2	382	14	2,11	10,69
Śruby rozpr. M8				24	0,03
RAZEM [kg] :					41,13
spółny 1,5% :					0,62
OGÓŁEM [kg] :					41,75

UWAGA!  
DRAINĘ WYKONAĆ  
ZE STALI NIERDZEWNEJ.

BETON B25, W4  
STAL ZBROJ.  
KL. A-III (#) - 34GS

